

Makhluk Hidup di Sekitar Kita

Ada banyak makhluk hidup di sekitar kita. Makhluk hidup adalah manusia, hewan, dan tumbuhan. Makhluk hidup merupakan ciptaan Tuhan Yang Maha Esa. Semua makhluk merupakan kekayaan yang harus kita syukuri.

Setiap makhluk hidup memiliki ciri-ciri tertentu. Sebagian besar makhluk hidup memiliki ciri-ciri yang sama, yaitu bergerak, bernapas, berkembang biak, tumbuh, makan, dan peka terhadap rangsang.

Mari kita pelajari lebih lanjut makhluk hidup di sekitar kita.



Ayo Bernyanyi



Cicak adalah salah satu contoh makhluk hidup. Untuk mengetahui ciri-ciri cicak sebagai makhluk hidup, nyanyikanlah lagu berikut ini.

Nyanyikan lagu sesuai petunjuk gambar di bawah syair!

Nyanyikan bersama teman-temanmu!

Cicak di Dinding

Cipt. NN

Cicak – cicak di dinding

■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

Diam – diam merayap

■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

Datang seekor nyamuk

■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

Hap ... lalu ditangkap

■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

Bagian mana dari lagu di atas yang menunjukkan ciri-ciri makhluk hidup?

Perhatikan kembali syair lagu “Cicak di Dinding”. Berdasarkan syair lagu tersebut cicak memiliki ciri-ciri dapat bergerak dengan cara merayap di dinding dan memerlukan makanan. Makanan cicak adalah nyamuk.

Bagaimana perasaanmu setelah menyanyikan lagu tersebut?

Lagu “Cicak di Dinding” mudah untuk diikuti, bukan?

Perhatikan kembali tanda ■ dan ■■ pada lagu “Cicak di Dinding”.

Tunjukkan baris lagu yang memiliki pola yang sama.

Tunjukkan pula bagian lagu yang memiliki pola yang berbeda.

Ayo Berlatih



Buatlah 4 buah pola yang berbeda dengan menggunakan simbol bunyi panjang (■■) dan pendek (■).

Baris ke-	Pola
1	...
2	...
3	...
4	...

Nyanyikan pola tersebut dengan suara Ta untuk simbol ■.

Nyanyikan dengan suara Taaa untuk simbol ■■.

Bagaimana perasaanmu setelah mencoba menyanyikan pola dengan simbol bunyi panjang dan bunyi pendek?

Bagaimana rasanya sebuah lagu jika hanya memiliki pola bunyi panjang atau bunyi pendek saja?

Ceritakan di depan teman-teman!

Ayo Mengamati



Ikan juga makhluk hidup. Ikan memiliki beberapa ciri yang sama dengan cicak.

Tuliskan ciri-ciri ikan sebagai makhluk hidup yang kamu ketahui.



Cicak dapat bergerak.
Cicak bergerak
dengan cara merayap.
Cicak membutuhkan
makanan.
Salah satu jenis
makanannya adalah
nyamuk.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Dari kedua penjelasan tersebut, maka dapat kamu
simpulkan ciri-ciri makhluk hidup adalah:

.....
.....
.....
.....

Cicak dan ikan memiliki persamaan dalam cara
berkembang biak. Keduanya berkembang biak
dengan cara bertelur. Ikan dan cicak bertelur
dalam jumlah banyak. Contohnya salah satu jenis
ikan, yaitu ikan mas, yang sekali bertelur dapat
menghasilkan lebih dari seribu butir telur.

Bayangkan telur ikan sebanyak seribu butir.

Banyak bukan?

Tahukah kamu bagaimana cara menulis bilangan
seribu?

**Perhatikan cara membaca dan menulis bilangan
berikut ini.**

- 1.000 dibaca seribu
- 2.000 dibaca dua ribu
- 3.000 dibaca tiga ribu
- 4.100 dibaca empat ribu seratus
- 4.250 dibaca empat ribu dua ratus lima puluh
- 5.500 dibaca lima ribu lima ratus
- 6.050 dibaca enam ribu lima puluh
- 7.150 dibaca tujuh ribu seratus lima puluh
- 10.000 dibaca sepuluh ribu

Ayo Berlatih



**Isilah titik-titik di bawah ini dengan bilangan
yang benar.**

- 1.000, 2.000, 3.000, ... , 5.000
- 1.500, 2.500, ... , 4.500, ...
- 2.000, 4.000, ... , ... , 10.000

Perhatikan bilangan-bilangan berikut. Susunlah bilangan berikut dari bilangan terkecil sampai terbesar.

5.250

3.250

1.250

2.250

4.250

Urutan bilangan adalah , , , ,

4.300

1.300

2.300

3.300

5.300

Urutan bilangan adalah , , , ,

1.100

2.250

5.400

4.200

3.050

Urutan bilangan adalah , , , ,

Tulislah nama dan lambang bilangan sesuai contoh!

Contoh:

1.100 dibaca seribu seratus

2.200 dibaca dua ribu dua ratus

a. 2.250 dibaca ...

b. 3.300 dibaca ...

c. 4.700 dibaca ...

d. 5.650 dibaca ...

e. ... dibaca sembilan ribu

f. ... dibaca seribu tujuh ratus

g. ... dibaca dua ribu lima ratus lima puluh

h. ... dibaca sepuluh ribu

Kegiatan Bersama Orang Tua



Orang tua membantu siswa mengenalkan ciri-ciri cicak sebagai makhluk hidup.

Kamu telah mengetahui ciri-ciri makhluk hidup.
Amatilah teks dan jawablah pertanyaan-pertanyaan berikut ini untuk memahami ciri-ciri makhluk hidup lebih lengkap!

Ayo Mengamati



Makhluk hidup dapat bergerak dengan cara yang berbeda-beda. Manusia berjalan menggunakan kaki. Ikan berenang dengan sirip. Cical merayap di dinding.

Apakah tumbuhan juga bergerak?

Diskusikan dengan teman-temanmu!

.....

.....

.....

.....

.....

.....



Makhluk hidup dapat bernapas. Alat pernapasan makhluk hidup berbeda-beda. Manusia bernapas dengan paru-paru. Ikan bernapas dengan insang.

Carilah informasi pada buku atau diskusikan dengan gurumu!

Apakah nama alat pernapasan pada tumbuhan?

.....

.....

Apa lagi nama alat pernapasan pada hewan selain insang pada ikan? Sebutkan!

.....

.....



Makhluk hidup dapat tumbuh dan berkembang. Tumbuh artinya bertambah ukuran tinggi dan beratnya.

Apakah tinggi badanmu bertambah dibandingkan saat kamu masih di kelas 1?

.....

.....

Pernahkah kamu mengamati pertumbuhan hewan yang ada di sekitarmu? Ceritakan hasil pengamatanmu!

.....

.....



Makhluk hidup dapat berkembang biak. Cara berkembang biak makhluk hidup berbeda-beda. Ada yang berkembang biak dengan cara melahirkan. Ada juga yang berkembang biak dengan cara bertelur.

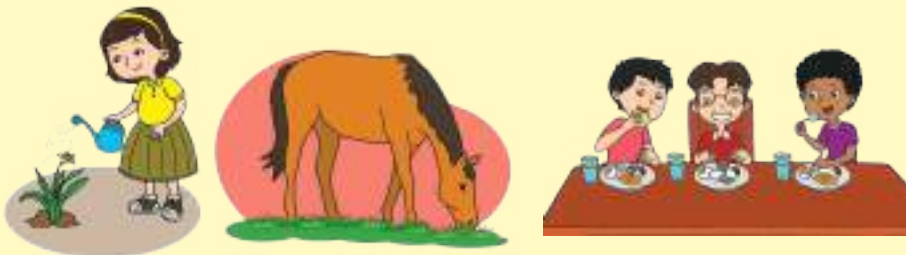
Ayo Berdiskusi



Isilah tabel berikut ini dengan nama hewan.

Isilah sesuai kelompok yang tepat!

Nama makhluk hidup	Berkembang biak	
	Melahirkan	Bertelur



Makhluk hidup memerlukan makanan dan air. Manusia memerlukan tumbuhan dan hewan untuk makanan. Sebagian hewan juga memerlukan tumbuhan untuk makanan.

Apakah tumbuhan memerlukan makanan?

.....

.....

Apa makanan untuk tumbuhan?

.....

.....



Makhluk hidup peka terhadap rangsang. Kepekaan makhluk hidup terhadap rangsang berbeda-beda. Jika kita melihat sinar matahari atau sinar yang menyilaukan lainnya, dengan cepat kita akan menutup mata. Daun putri malu akan menutup daunnya jika disentuh. Buah pada pohon pacar cina akan meletus jika disentuh. Landak dan kaki seribu akan menggulung badannya jika disentuh.

Ayo Menulis



Setelah mengamati teks tersebut, coba kamu sebutkan kembali ciri-ciri makhluk hidup!

.....

.....

.....

.....

.....

Buatlah kalimat berdasarkan kata-kata berikut!

berkembang biak

makanan

tumbuh

bernapas

bergerak

1.
2.
3.
4.
5.

Ayo Mencoba



Manusia adalah makhluk hidup yang paling sempurna. Manusia dapat melakukan gerak dengan bermacam-macam cara.

Perhatikan gambar berikut ini!

Ikuti berbagai gerak berjalan dan berlari seperti gambar!



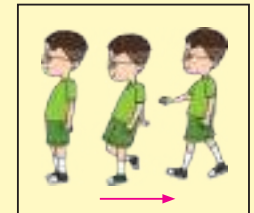
1. Berjalan ke samping kiri



2. Berjalan ke samping kanan



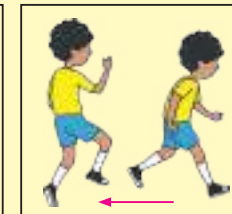
3. Berjalan ke depan



4. Berjalan ke belakang



5. Berlari ke depan



6. Berlari ke belakang



7. Berlari ke samping kanan



8. Berlari ke samping kiri



9. Berlari belok-belok dan membentuk lingkaran

Lalu, cobalah melakukan gerakan gabungan antara jalan dan berlari seperti gambar berikut



Buatlah kelompok yang terdiri atas 5 siswa!

Ikuti tahapan kegiatan seperti berikut ini.

1. Buatlah barisan di depan garis awal!
2. Kegiatan pertama adalah berjalan maju dari garis *start* menuju garis *finish*!
3. Berikutnya siswa berjalan mundur dari garis *finish* kembali menuju garis *start*!

4. Kegiatan kedua adalah berlari maju dari garis *start* menuju garis *finish*!
5. Dilanjutkan dengan berlari mundur dari garis *finish* menuju garis *start*!

Amati kelompok yang dapat menyelesaikan lebih cepat!

Ayo Berdiskusi



Bagaimana cara agar kamu dapat menyelesaikan kegiatan berjalan dan berlari dengan cepat?

.....

.....

.....

.....

Kekuatan kaki menjadi faktor utama keberhasilan dalam kegiatan perlombaan kombinasi gerak berjalan dan berlari. Dalam setiap perlombaan selalu ada yang menang dan kalah. Pemenang harus bersyukur dan tidak boleh sombong. Sebaliknya, yang kalah tidak boleh berkecil hati dan harus terus berusaha.

Ayo Berlatih



Bersyukur pada Tuhan

Semua makhluk hidup yang ada di dunia adalah ciptaan Tuhan. Keragaman cara bergerak makhluk hidup juga karena kekuasaan Tuhan. Semua itu adalah karunia Tuhan yang harus disyukuri.

Menjaga kesehatan tubuh merupakan salah satu cara mensyukuri karunia Tuhan. Menghargai kemampuan teman yang lain juga merupakan bagian dari sikap syukur kepada Tuhan.

Bersyukur kepada Tuhan termasuk pengamalan sila pertama Pancasila.



Ketuhanan yang Maha Esa



Sila pertama berbunyi Ketuhanan yang Maha Esa. Lambang sila pertama adalah bintang.

Lambang ini menunjukkan bahwa bangsa Indonesia menyatakan kepercayaan dan ketakwaan terhadap Tuhan yang Maha Esa. Taat terhadap perintah Tuhan dilaksanakan dengan selalu menjalankan perintah Tuhan dengan baik. Selain itu juga harus saling menghargai kepercayaan orang lain.

Bersyukur adalah berterima kasih dengan semua yang diberikan Tuhan. Sikap selalu bersyukur adalah salah satu contoh pengamalan sila pertama Pancasila.

Apa saja hal yang dapat kamu lakukan untuk mensyukuri keragaman makhluk hidup?

1.
2.
3.

Ayo Bercerita



Sikap manakah dari sikap bersyukur tersebut yang pernah kamu lakukan?

Tuliskan waktu, cara, serta alasan kamu melakukannya!

Lalu, ceritakan di depan teman-temanmu!

Ayo Mengamati



Perhatikan gambar berikut!



Apakah kamu masih ingat dengan ciri-ciri makhluk hidup?

Apa saja ciri-ciri makhluk hidup yang kamu temukan dari gambar tersebut?

Kegiatan Bersama Orang Tua



Orang tua membantu siswa mempraktikkan berbagai cara bersyukur dalam kehidupan sehari-hari.

Tuliskan ciri-ciri tersebut pada tempat yang tersedia!

No	Ciri-ciri makhluk hidup	Kegiatan pada gambar
1	Tumbuhan memerlukan air	Ibu menyiram tanaman
2
3
4
5
6

Ayo Berlatih



Amatilah kedua gambar berikut!



Apakah persamaan dari kedua gambar tersebut?

Tuliskan hasil pengamatanmu pada tempat yang tersedia!

.....

.....

.....

.....

Ceritakan juga gambar tersebut berdasarkan ciri-ciri makhluk hidup yang telah kamu ketahui.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Ayo Bernyanyi



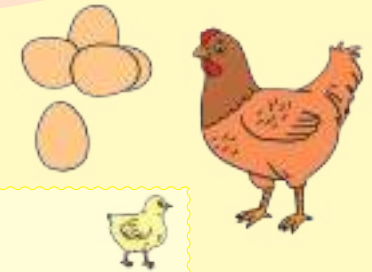
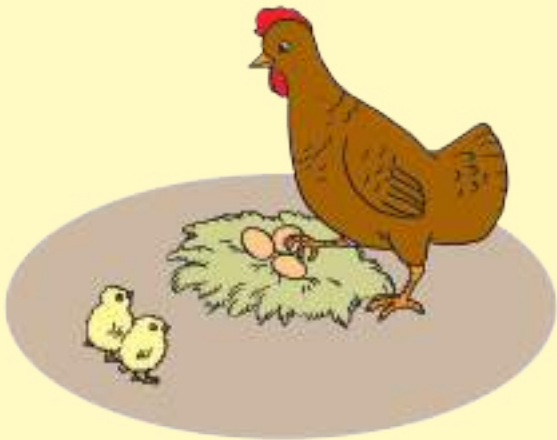
Salah satu ciri makhluk hidup adalah berkembang biak dan tumbuh.

Ayam berasal dari telur yang menetas menjadi anak ayam. Kemudian, anak ayam tumbuh menjadi ayam dewasa. Setelah dewasa, ayam betina menghasilkan telur kembali.

Anak ayam sangat lucu untuk dilihat dan dimainkan. Tetapi, hati-hati induk ayam akan marah jika kita mengganggu anaknya.

Kita dapat melihat anak ayam yang lucu sambil menyanyikan lagu tentang anak ayam.

Mari bernyanyi lagu anak ayam!



Anak Ayam

Cipt. NN

Tek kotek kotek kotek

Anak ayam turun berkotek

Tek kotek kotek kotek

Anak ayam turun berkotek

Anak ayam turunlah empat

Mati satu tinggalah tiga

Anak ayam turunlah tiga

Mati satu tinggalah dua

Tek kotek kotek kotek

Anak ayam turun berkotek

Tek kotek kotek kotek

Anak ayam turun berkotek

Anak ayam turunlah dua

Mati satu tinggalah satu

Anak ayam turunlah satu

Mati satu tinggalah induknya

Ayo Mencoba



Masih ingatkah kamu dengan panjang pendek bunyi?

Dapatkah kamu memberi tanda panjang dan pendek bunyi pada lagu tersebut?

Apa simpulanmu tentang panjang pendek bunyi pada lagu “Anak Ayam”?

.....

.....

.....

Ayo Berlatih



Tuhan menciptakan makhluk hidup untuk saling memberikan manfaat.

Ayam sangat bermanfaat bagi kehidupan manusia. Daging dan telur ayam dapat memenuhi kebutuhan manusia. Pengembangbiakan adalah cara untuk menghasilkan daging dan telur ayam dalam jumlah banyak. Untuk itu dibuatlah sebuah peternakan. Peternakan dapat menghasilkan ternak ayam dalam jumlah yang besar dan dalam waktu yang singkat.

Berikut ini adalah contoh daftar jumlah telur yang dihasilkan beberapa peternakan setiap bulan.

No	Peternakan	Jumlah telur yang dihasilkan per bulan
1	Peternakan A	3.000 butir telur
2	Peternakan B	1.500 butir telur
3	Peternakan C	3.500 butir telur
4	Peternakan D	2.000 butir telur
5	Peternakan E	2.500 butir telur

Peternakan siapa yang paling banyak menghasilkan telur per bulan?

Peternakan siapa yang paling sedikit menghasilkan telur per bulan?

Urutkan peternakan berdasarkan banyaknya telur yang dihasilkan per bulan. Mulailah dari peternakan dengan hasil telur per bulan paling sedikit.

1. Peternakan ...
2. Peternakan ...
3. Peternakan ...
4. Peternakan ...
5. Peternakan ...

Masih ingatkah kalian dengan cara membaca nama dan lambang bilangan?

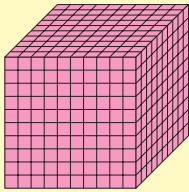
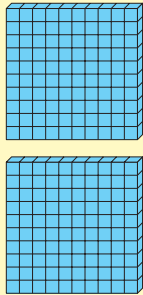
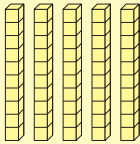
Pasangkan nama dan lambang bilangan dengan cara menghubungkan titik dengan garis!

<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 60px; height: 60px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">1.250</div> <div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: blue; border-radius: 50%; margin-left: 10px;"></div>	●	Seribu dua ratus lima puluh
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 60px; height: 60px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">1.000</div> <div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: blue; border-radius: 50%; margin-left: 10px;"></div>	●	Dua ribu lima ratus
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 60px; height: 60px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">2.500</div> <div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: blue; border-radius: 50%; margin-left: 10px;"></div>	●	Seribu

Agar lebih mudah membaca bilangan, kamu juga dapat menggunakan aturan nilai tempat.

Contohnya 1.250

Tabel nilai tempat 1.250 ditunjukkan seperti berikut.

Ribuan	Ratusan	Puluhan	Satuan
			-

Angka 1 berada pada tempat ribuan sehingga bernilai 1.000.

Angka 2 berada pada tempat ratusan sehingga bernilai 200.

Angka 5 berada pada tempat puluhan sehingga bernilai 50.

Angka 0 berada pada tempat satuan sehingga bernilai 0.

Cobalah menuliskan bilangan pada tabel nilai tempat.

1. 4.750 dibaca ...

Ribuan	Ratusan	Puluhan	Satuan
...

2. dibaca delapan ribu empat ratus tujuh belas

Ribuan	Ratusan	Puluhan	Satuan
...

3. dibaca

Ribuan	Ratusan	Puluhan	Satuan
1	0	0	0

Kegiatan Bersama Orang Tua



Orang tua membantu siswa menunjukkan perbedaan saat siswa masih bayi sampai dengan saat usia kelas tiga. Jika ada, perlihatkan fotonya.



Ciri makhluk hidup adalah tumbuh. Tumbuh artinya bertambah ukuran baik berat maupun tinggi.

Pertumbuhan manusia dipengaruhi oleh makanan dan juga kebiasaan berolahraga.

Olahraga ada bermacam-macam cara. Salah satunya adalah dengan permainan.

Ayo Mencoba



Bermain Kuda-Kudaan

Bermain Kuda-Kudaan merupakan salah satu kegiatan olahraga. Permainan kuda-kudaan dapat membantu memperkuat tangan dan kaki. Permainan ini juga melibatkan gerak yang merupakan salah satu ciri makhluk hidup.

Carilah temanmu yang memiliki berat badan seimbang. Lalu, tentukan terlebih dahulu yang akan menjadi penunggang dan kuda. Kamu bisa menentukannya dengan cara suit.

Anak yang menjadi kuda akan menggendong temannya dari garis *start*. Saat diberi aba-aba, berjalan atau berlari sampai garis *finish*.

Pasangan yang lebih dulu mencapai garis *finish* adalah pemenangnya.

Ulangi kegiatan dengan pergantian peran kuda dan penunggangnya.

Ayo Berdiskusi



Setelah bermain permainan kuda-kudaan lakukan kegiatan pendinginan. Sambil melakukan pendinginan, diskusikan beberapa hal berikut ini dengan temanmu.

1. Mengapa permainan Kuda-Kudaan dapat membantu memperkuat tangan dan kaki!

.....

.....

2. Apa saja yang harus dilakukan agar dapat memenangkan perlombaan Kuda-Kudaan?

.....

.....

Untuk dapat bermain kuda-kudaan dengan baik diperlukan badan yang sehat dan kuat.

Tuliskan hal-hal yang akan kamu lakukan untuk menjaga agar tubuhmu tetap sehat dan kuat!

.....

.....

.....

.....

.....

Ayo Bercerita



Ceritakan hasil tulisanmu di depan teman-temanmu!

Ceritakan pula caramu menjaga kesehatan tubuh sebagai sikap bersyukur atas karunia-Nya!



Menjaga Kesehatan Tubuh

Menjaga pola makan merupakan cara menjaga kesehatan tubuh. Berolahraga juga merupakan cara menjaga kesehatan tubuh. Tuhan sudah menciptakan makhluk dengan bentuk terbaik. Tugas kita adalah memelihara dan menjaganya. Menjaga kesehatan tubuh merupakan cara bersyukur kepada Tuhan.

Apakah kamu sudah termasuk siswa yang suka bersyukur dan berterima kasih kepada Tuhan?

Apakah ukuran tubuhmu bertambah tinggi dari kelas 1 sampai kelas 3 ini?

.....
.....

Bagaimana cara kamu mensyukuri proses pertumbuhan ini?

.....
.....

Kegiatan Bersama Orang Tua



Orang tua membantu siswa menjelaskan pentingnya makanan sehat untuk pertumbuhan. Lalu, orang tua dapat menunjukkan makanan sehat yang ada di rumah.

Ayo Berdiskusi



Perhatikan kembali gambar seri di depan!
Apa yang dilakukan salah satu teman Udin
sehingga ia jatuh sakit?

Tuliskan pada tempat yang tersedia.

.....

.....

.....

.....

Ayo Bercerita



Aturan Sebelum Makan



Aturan Sebelum Makan

Salah satu ciri makhluk hidup adalah tumbuh.
Untuk bertumbuh makhluk hidup perlu makanan
dan air. Makanan yang baik untuk pertumbuhan
adalah makanan yang bersih dan sehat.
Kebersihan makanan juga akan mempengaruhi
pertumbuhan. Jika makanan yang kita makan tidak
bersih, kesehatan dan pertumbuhan kita akan
terpengaruh.

Salah satu cara menjaga makanan agar tetap
bersih adalah dengan menutup makanan. Hal ini
perlu dilakukan agar makanan tidak diinggapi
lalat atau hewan lainnya. Makanan dapat menjadi
tempat lalat bertelur yang menyebabkan makanan
menjadi kotor.

Selain menjaga kebersihan, kita juga harus berdoa
sebelum makan. Berdoa untuk berterima kasih atas
karunia yang diberikan-Nya.

Makan sesuai kebutuhan, menjaga kebersihan
makanan, serta berdoa sebelum dan sesudah
makan merupakan contoh sikap bersyukur.

Sikap bersyukur merupakan pengamalan sila
pertama Pancasila, yaitu Ketuhanan yang Maha
Esa. Jika kita sudah makan sesuai kebutuhan,
menjaga kebersihan, serta berdoa sebelum dan
sesudah makan, berarti kita sudah melaksanakan
sila pertama Pancasila.

Berdoa juga menunjukkan sikap berterima kasih kepada Tuhan. Selalu berdoa sebelum dan sesudah melakukan kegiatan juga merupakan contoh pengamalan sila pertama Pancasila.

Tuliskan kebiasaan yang kamu lakukan sebelum makan. Lalu, ceritakan di depan teman-temanmu!

.....

.....

.....

.....

Bandingkan kebiasaanmu dengan kebiasaan temanmu.

Adakah kebiasaan makan yang baik, tetapi belum kamu lakukan?

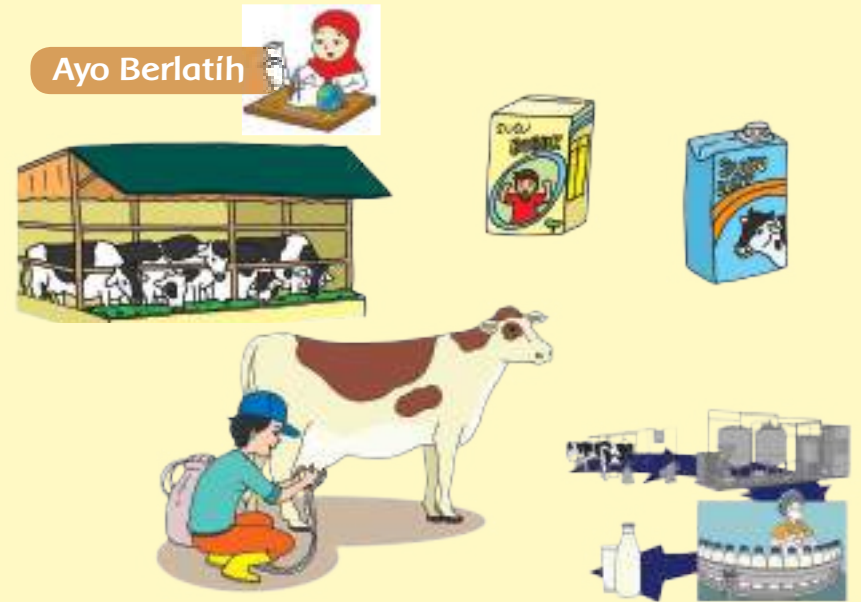
Bagaimana kamu akan melakukannya?

.....

.....

.....

Ayo Berlatih



Susu sapi adalah salah satu contoh makanan yang sangat baik untuk kesehatan. Beberapa perusahaan memproduksi susu sapi dalam bentuk kemasan kotak siap saji agar mudah dikonsumsi. Berikut ini adalah jumlah susu kemasan kotak yang dapat dihasilkan oleh beberapa perusahaan.

No	Perusahaan	Jumlah susu kemasan yang dihasilkan per bulan
1	Perusahaan A	1.200 kotak
2	Perusahaan B	3.000 kotak
3	Perusahaan C	4.800 kotak
4	Perusahaan D	3.250 kotak
5	Perusahaan E	2.200 kotak

Berdasarkan daftar tersebut, selesaikan beberapa persoalan berikut ini!

1. Manakah perusahaan yang menghasilkan susu kemasan kotak paling banyak setiap bulan?

Jawaban

2. Manakah perusahaan yang menghasilkan susu kemasan kotak paling sedikit setiap bulan?

Jawaban

Contoh:

Berapa jumlah susu kemasan kotak yang dihasilkan perusahaan A dan D?

Permasalahan tersebut diselesaikan dengan penjumlahan. Penjumlahan dapat dilakukan dengan cara susun ke bawah. Letakkan bilangan sejajar sesuai nilai tempatnya, lalu jumlahkan sesuai kelompok.

Cara menyelesaikan.

Perusahaan A menghasilkan 1.200 kotak.

Perusahaan D menghasilkan 3.250 kotak.

Jumlah susu kotak semuanya:

$$\begin{array}{r} 1.200 \\ 3.250 + \\ \hline 4.450 \end{array}$$

Selesaikan soal-soal berikut ini!

1. Berapa jumlah susu kemasan kotak yang dihasilkan perusahaan A dan B?

Jawaban

2. Berapa jumlah susu kemasan kotak yang dihasilkan perusahaan B dan E?

Jawaban

3. Berapa jumlah susu kemasan kotak yang dihasilkan perusahaan A dan E?

Jawaban

4. Berapa jumlah susu kemasan kotak yang dihasilkan perusahaan B dan C?

Jawaban

5. Berapa jumlah susu kemasan kotak yang dihasilkan perusahaan A dan C?

Jawaban

Kegiatan Bersama Orang Tua



Orang tua membantu siswa mempraktikkan berdoa sebelum dan sesudah makan saat di rumah.

Ayo Menulis



Amati gambar berikut! Kemudian, sebutkan ciri makhluk hidup berdasarkan gambar tersebut.

Tambahkan penjelasan mengenai sikap baik yang harus dilakukan berkaitan dengan gambar tersebut!

Contoh:



Makhluk hidup perlu makanan. Makanan yang harus dipilih adalah makanan yang bersih dan sehat. Kita juga harus berdoa sebelum dan sesudah makan. Berdoa dilakukan sebagai tanda syukur kepada Tuhan.



.....

.....

.....

.....

.....

.....



.....

.....

.....

.....

.....

.....



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Menjaga kesehatan dengan cara menjaga makanan, makan sesuai kebutuhan, dan berdoa sebelum makan adalah bentuk syukur kita kepada Tuhan.

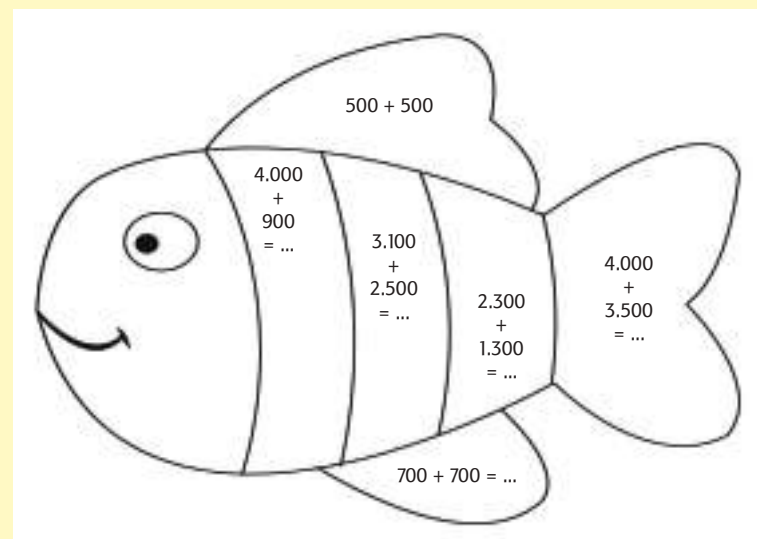
Menjaga tubuh agar tetap sehat dengan cara berolahraga juga merupakan cara kita bersyukur kepada Tuhan.

Bersyukur atas karunia keluarga yang diberikan oleh Tuhan dilakukan dengan cara bersikap saling menyayangi.

Bersyukur merupakan cara kita berterima kasih atas pemberian Tuhan. Bersyukur dilakukan dengan cara berdoa dan melaksanakan perintah Tuhan dengan baik.

Bersyukur merupakan salah satu cara mengamalkan sila pertama Pancasila. Tuhan sangat menyayangi makhluk ciptaan-Nya. Tuhan juga sayang terhadap makhluk ciptaan-Nya yang saling menyayangi. Saling menyayangi sesama termasuk contoh pengamalan sila pertama Pancasila.

Amatí gambar íkan beríkut íní.



Selesaikan soal yang ada pada gambar ikan tersebut.

Warnai dengan warna merah bagian tubuh ikan untuk hasil penjumlahan lebih dari 5.000.

Warnai dengan warna kuning bagian tubuh ikan untuk hasil penjumlahan kurang dari 5.000.

Warnai dengan warna biru untuk hasil penjumlahan sama dengan 1.000.

Ayo Berlatih



Cobalah buat soal penjumlah dengan bahasamu sendiri!

Mintalah temanmu untuk menyelesaikan soal tersebut!

.....

.....

.....

Kegiatan Bersama Orang Tua



Orang tua membantu siswa mempraktikkan berbagai cara bersyukur atas pemberian Tuhan.

1. Menyebutkan arti penting bersyukur. ☐
2. Menyebutkan pentingnya menghargai ciptaan-Nya. ☐
3. Menjelaskan pentingnya berdoa kepada Tuhan. ☐
4. Menceritakan sikap bersyukur yang pernah dilakukan. ☐
5. Membilang secara urut bilangan 1.000 sampai dengan 10.000. ☐
6. Membilang dan menulis bilangan 1.000 sampai dengan 10.000. ☐
7. Menentukan hasil penjumlahan. ☐
8. Menyelesaikan soal sehari-hari yang berkaitan dengan penjumlahan. ☐
9. Menyebutkan dan menjelaskan istilah atau kata yang ada pada ciri-ciri makhluk hidup. ☐
10. Menuliskan informasi tentang ciri-ciri makhluk hidup. ☐
11. Menceritakan kembali informasi yang ada pada sebuah teks. ☐
12. Menyusun informasi tentang ciri-ciri makhluk hidup. ☐
13. Menyanyikan lagu dengan pola irama sederhana. ☐
14. Melakukan gerak kombinasi antara gerak berjalan dan berlari. ☐